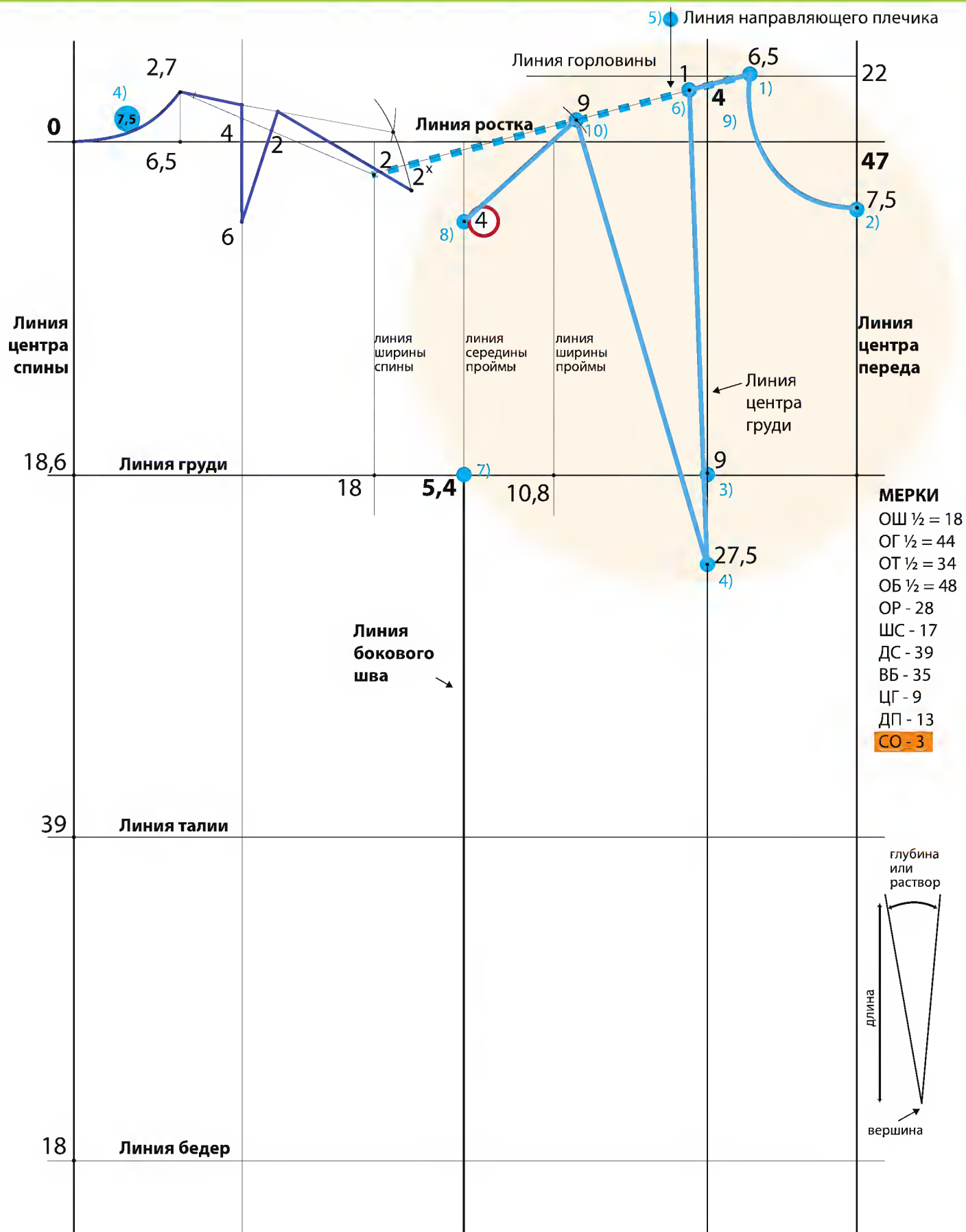


# РАСЧЕТЫ К ПОЛОЧКЕ



# РАСЧЕТЫ К ПОЛОЧКЕ

**1) Ширина горловины = ширине ростка** = 6,5 отложить по линии горловины от линии центра переда влево – поставить (·) 6,5.

**2) Глубина горловины =**

Откладываем от линии горловины по линии центра переда вниз – поставить (·) 7,5. Обрисовать горловину.

$$\text{ширина горловины} + 1 = 6,5 + 1 = 7,5$$

**3) Расстояние от линии центра переда до линии груди равно мерке ЦГ** = 9.

Откладываем по линии груди от линии центра переда влево – поставить (·) 9. Через нее вверх и вниз провести **линию центра груди**.

**4) Длина грудной вытачки = мерке высоты бюста – длина ростка**

$$\text{Длина ростка} = \text{ширина ростка} + 1 = 6,5 + 1 = 7,5$$

$$35 - 7,5 = 27,5$$

Откладываем от линии горловины вниз по линии центра груди – ставим (·) 27,5

**5) Провести линию направляющего плечика**, соединив (·) ширины горловины с (·) 2 – скос плеча спины.

**6) Построить первую сторону нагрудной вытачки.** Для этого на линии направляющего плечика от линии центра груди отложить **1 см** – поставить (·) 1. Соединить (·) 1 с (·) 27,5 – получим первую сторону нагрудной вытачки.

**7) Отметить линию середины проймы.** Для этого ширину проймы 10,8 разделить пополам (5,4). От нее вверх проводим линию середины проймы.

**8) Скос плеча полочки равен 4.** Откладываем от линии направляющего плечика по середине проймы вниз и ставим (·) 4.

**9) Замерить расстояние от (·) ширины горловины - (·) 6,5 до (·) 1 – получим отрезок направляющего плечика.** Замерить и внести это значение. У нас получилось 4 см

**ДП по мерке минус отрезок**

$$\text{направляющего плечика. } 13 - 4 = 9$$

**10) Остаток плеча полочки =**

Откладываем циркулем от (·) 4 на линии направляющего плечика в сторону полочки – поставить (·) 9. Соединить (·) 9 с (·) 4 (скос плеча полочки) – получили остаток плеча.

**11) Провести вторую сторону нагрудной вытачки**, соединив (·) 27,5 с (·) 9. Вторую сторону нагрудной вытачки выровнять по первой (см. видео по построению полочки).

Опыт показал, что при больших размерах груди, вторая сторона вытачки получается выше. В этом случае нужно не укорачивать вторую сторону, а увеличивать, первую сторону нагрудной вытачки (·) ширина горловины. То есть приподнять весь отрезок направляющего плечика. Что бы хватало высоты полочки.